

**Sk-DV901/A2CS****TARATURA PER CLIENTI POSTI SU DI LINEA MT (Senza Recloser)**

Descrizione protezione	Soglia	Tempo di eliminazione del guasto <sup>1</sup> [s]	Note
51.1	0,65x (I51.1 della linea MT alimentante in C.P.)	0,5	
51.2	650A*	0,12	Corrente primaria
67.1	Come protezione della linea MT alimentante in C.P.	0,3	
67.2	Come protezione della linea MT alimentante in C.P.	0,15	

\* Qualora la linea lo consenta e il cliente disponga di trasformatori di taglia elementare maggiori o uguali di 1250kVA e minori 2000 kVA, la soglia 51.2 può essere portata a 900A adeguando le soglie 51.2 e 51.3 della linea MT alimentante in C.P. rispettivamente a 1100A e 2000A.

**Nota: Per i clienti su linea dedicata, le tarature potranno essere personalizzate in funzione della tipologia e delle caratteristiche elettriche delle macchine installate presso il cliente.**

**TARATURA PER CLIENTI POSTI SU LINEA MT A VALLE DI RECLOSER**

Descrizione protezione	Soglia	Tempo di eliminazione del guasto [s]	Note
51.1	0,65x (I51.1 della linea MT alimentante in C.P.)	0,5	
51.2	500A	0,12	Corrente primaria
67.1	Come protezione della linea MT alimentante in C.P.	0,3	
67.2	Come protezione della linea MT alimentante in C.P.	0,15	

DDR-ING

<sup>1</sup> Il tempo di eliminazione del guasto è la somma del tempo di intervento della protezione più il tempo di apertura dell'organo di manovra del cliente.